

黑龙江省水利科学研究院2022年河湖健康评价水生生物监测与研究项目中标 (成交) 明细

方大国际工程咨询股份有限公司受黑龙江省水利科学研究院委托，采用竞争性磋商进行采购2022年河湖健康评价水生生物监测与研究项目（项目编号：[230001]FDGJ[CS]20220063）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（2022年河湖健康评价水生生物监测与研究项目）

- 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：1,195,000.00 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	2022年河湖健康评价水生生物监测与研究项目	挠力河、通肯河、讷谟尔河、裕尔河、穆稜河、汤旺河、五大连池	按照《河湖健康评价技术导则》（SL/T 793-2020）《黑龙江省河湖健康评价技术指南》相关要求开展。鱼类种类数量调查至少35个监测点，大型底栖无脊椎动物生物调查断面至少100个，浮游植物密度采样点至少12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。水生生物监测与研究报告包含专项调查监测方案、调查监测表、调查监测专题图及现场照片（含鱼类照片）、大型底栖无脊椎动物完整性指数（B-IBI）计算赋分过程及结论、浮游植物密度计算赋分过程及结论，分析河湖上下游水生生物分布空间变化规律，分段阐述河湖水环境对水生生物的影响及引起水生生物种群退化的关键因素。	合同签订后至2022年12月31日内交货	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。	1,195,000.00	1.0000	项	1,195,000.00

方大国际工程咨询股份有限公司
2022年09月23日