

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（河流基本特征、底质、浮游动物、底栖生物的采集及样品分析评价；着生藻类与浮游植物采集）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（河流基本特征、底质、浮游动物、底栖生物的采集及样品分析评价；着生藻类与浮游植物采集）项目（项目编号：[230001]BCGC[DY]20220009）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（河流基本特征、底质、浮游动物、底栖生物的采集及样品分析评价；着生藻类与浮游植物采集）项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：中国环境科学研究院
- 1.2、中标（成交）总价：5,675,000.00 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	河流基本特征、底质、浮游动物、底栖生物的采集及样品分析评价；着生藻类与浮游植物采集技术服务	中俄跨界水体黑龙江水生态环境质量调查与评价（河流基本特征、底质、浮游动物、底栖生物的采集及样品分析评价；着生藻类与浮游植物采集）	一、项目技术要求1.调查黑龙江河流基本特征，包括河流形态特征调查、河流水文特征调查、河流水系特征调查和河流岸带特征调查；2.调查黑龙江底质现状，分析黑龙江底质组成和污染特征，调查次数为1次，调查指标不少于18项；3.调查黑龙江水生植物，包括挺水植物、浮叶植物和沉水植物，调查次数为2次，调查指标不少于7项；4.黑龙江浮游植物样品采集，采集次数为2次。5.调查黑龙江浮游动物种类、丰度、生物量和多样性指数，调查次数为2次。6.调查黑龙江底栖动物种类、丰度、生物量和多样性指数，调查次数为2次。7.黑龙江着生藻类样品采集，采集次数为2次。8.汇总黑龙江水质、鱼类等调查成果，着生藻类、浮游植物测定成果的基础上，开展中俄跨界水体黑龙江水生态环境质量评价，分水质评价、生境评价和生物评价三个部分系统分析中俄跨界水体黑龙江水生态环境质量。二、提交成果完成《中俄跨界水体黑龙江水生态环境质量调查与评价报告》，并通过专家评审。	合同签订后至2023年11月	通过验收合格	5,675,000.00	1.0000	项	5,675,000.00

黑龙江百诚工程项目管理有限公司
2022年11月10日